#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002012939 A

(43) Date of publication of application: 15.01.02

(51) Int. CI

C22C 38/00

B21B 3/00

C21D 8/02

C22C 38/12

C22C 38/58

(21) Application number: 2001125375

(22) Date of filing: 24.04.01

(30) Priority:

27.04.00 JP 2000128115

(71) Applicant:

**NIPPON STEEL CORP** 

(72) Inventor:

WATABE YOSHIYUKI **TERADA YOSHIO** YOSHIDA YUZURU **TSURUTA TOSHIYA** 

### (54) HIGH TENSILE STEEL EXCELLENT IN HOT STRENGTH AND ITS PRODUCTION METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high tensile steel excellent in hot strength and good in weldability and toughness, and to provide its production method.

SOLUTION: The high tensile steel is composed of, by mass, 0.05-0.15% C, below 0.6% Si, 0.8-1.6% Mn, below 0.02% P, below 0.01% S, 0.7-1.2% Mo, below 0.06% Al, below 0.006% N, a weld-crack sensitive composition PCM of below 0.2% and the balance Fe with inevitable

impurities. In this steel, a micro structure with an area ratio of 80% or more is after than polygonal or pseudopolygonal ferrite, and the average circular equivalent diameter of old-type particle is 150 µm or below. This steel contains Cu, Cr, Nb, V, B, Ti, Mg, Ca and REM, according to necessary. Arranging an accumulation of pressure drop at 1000°C or below, to 30% or above, cooling is carried out from 700°C or above after rolling, and hardening and tempering is carried out according to required characteristics.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-12939 (P2002-12939A)

(43)公開日 平成14年1月15日(2002.1.15)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)						
C 2 2 C 38/00	301	C 2 2 C 38/00	301A 4K032						
B 2 1 B 3/00		B 2 1 B 3/00	Α						
C 2 1 D 8/02		C 2 1 D 8/02	В						
C 2 2 C 38/12		C 2 2 C 38/12							
38/58		38/58							
		審査請求 未請求	請求項の数8 OL (全 10 頁)						
(21)出願番号	特願2001-125375(P2001-125375)	(71)出願人 0000066	355						
		新日本領	製鐵株式会社						
(22)出願日	平成13年4月24日(2001.4.24)	東京都	千代田区大手町2丁目6番3号						
		(72)発明者 渡部 身	養之						
(31)優先権主張番号	特願2000-128115(P2000-128115)	君津市和	日津1番地 新日本製鐵株式会社君						
(32)優先日	平成12年4月27日(2000.4.27)	津製鐵用	<b></b>						
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 寺田 如	子男						
		君津市和	日津1番地 新日本製鐵株式会社君						
		津製鐵門	所内						
		(74)代理人 1001054	41						
		弁理士	田中 久番 (外1名)						
			最終頁に続く						

## (54) 【発明の名称】 高温強度に優れた高張力鋼およびその製造方法

## (57)【要約】

(修正有)

【課題】 高温強度に優れ、かつ溶接性、靭性の良好な 高張力鋼およびその製造方法を提供する。

【解決手段】 質量%で、C:0.05~0.15%、Si:0.6%以下、Mn:0.8~1.6%、P:0.02%以下、S:0.01%以下、Mo:0.7~1.2%、Al:0.06%以下、N:0.006%以下、かつ、溶接割れ感受性組成Pcwが0.25%以下で、残部が鉄および不可避的不純物からなり、ミクロ組織が面積分率で80%以上がポリゴナルあるいは擬ポリゴナルフェライト以外で、かつ、旧y粒の平均円相当直径が150μm以下であること。また、必要に応じ、特定量のCu、Ni、Cr、Nb、V、B、Ti、Mg、Ca、REMを含有する。1000℃以下での累積圧下量を30%以上とし、圧延後700℃以上から放冷する。所望の特性により焼入、焼戻を行う。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鋼成分が質量%で、C:0.05~0. 15%、Si:0.6%以下、Mn:0.8~1.6 %、P:0.02%以下、S:0.01%以下、Mo: 0.7~1.2%、A1:0.06%以下、N:0.0 06%以下、かつ、

Pcu = C + Si / 30 + Mn / 20 + Cu / 20 + Ni/60 + Cr/20 + Mo/15 + V/10 + 5Bと定義する溶接割れ感受性組成Pcmが0.25%以下 で、残部が鉄および不可避的不純物からなり、鋼板の最 終圧延方向の板厚断面方向1/4厚位置のミクロ組織 が、面積分率で80%以上がポリゴナルあるいは擬ポリ ゴナルフェライト以外からなり、かつ、該断面および位 置での旧オーステナイト粒の平均円相当直径が150μ m以下であることを特徴とする高温強度に優れた高張力 鋼。

【請求項2】 上記鋼成分に加え、質量%で、Cu: 0. 05~1. 0%、Ni: 0. 05~1. 0%、か つ、Cu添加量の1/2以上、Cr:0.05~1.0 %, Nb: 0.  $005\sim0$ . 05%, V: 0.  $01\sim$ 0. 0.5%, B: 0.  $0.002 \sim 0.003\%$ , Ti: 0.  $005\sim0$ . 025%, Mg: 0.  $0002\sim0$ . 005%の範囲で1種または2種以上を含有することを 特徴とする請求項1に記載の高温強度に優れた高張力

【請求項3】 質量%で、Ca:0.0005~0.0 04%、REM: 0.0005~0.004%のいずれ か1種以上をさらに含有することを特徴とする請求項1 または2に記載の高温強度に優れた高張力鋼。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項に記載の鋼 成分からなる鋼片または鋳片を1000~1250℃の 温度範囲に再加熱後、1000℃以下での累積圧下量を 30%以上として750℃以上の温度で圧延を終了し、 その後放冷または700℃以上の温度から放冷相当以上 の冷速で600℃以下の任意の温度まで加速冷却するこ とを特徴とする、鋼板の最終圧延方向の板厚断面方向1 /4 厚位置のミクロ組織が、面積分率で80%以上がポ リゴナルあるいは擬ポリゴナルフェライト以外からな り、かつ、該断面および位置での旧オーステナイト粒の 平均円相当直径が150μm以下である高温強度に優れ た高張力鋼の製造方法。

【請求項5】 請求項1~3のいずれか1項に記載の鋼 成分からなる鋼片または鋳片を熱間圧延後、Ac3以上 950℃以下の温度で焼きならしすることを特徴とす る、鋼板の最終圧延方向の板厚断面方向1/4厚位置の ミクロ組織が、面積分率で80%以上がポリゴナルある いは擬ポリゴナルフェライト以外からなり、かつ、該断 面および位置での旧オーステナイト粒の平均円相当直径 が150μm以下である高温強度に優れた高張力鋼の製 造方法。

【請求項6】 請求項1~3のいずれか1項に記載の鋼 成分からなる鋼片または鋳片を熱間圧延後、Ac3以上 950℃以下の温度に再加熱後、焼き入れすることを特 徴とする、鋼板の最終圧延方向の板厚断面方向1/4厚 位置のミクロ組織が、面積分率で80%以上がポリゴナ ルあるいは擬ポリゴナルフェライト以外からなり、か つ、該断面および位置での旧オーステナイト粒の平均円 相当直径が150μm以下である高温強度に優れた高張 力鋼の製造方法。

【請求項7】 強度調整や靭性改善、あるいは鋼板の残 留応力除去の目的で、鋼板をAc1未満の温度で焼き戻 しすることを特徴とする請求項4~6のいずれか1項に 記載の高温強度に優れた高張力鋼の製造方法。

【請求項8】 低降伏比化の目的で、鋼板をA c 1 超 A c3未満のフェライトとオーステナイトの二相共存域に 再加熱後、放冷またはそれ以上の冷速で600℃以下の 温度まで冷却し、その後さらに必要に応じAc1未満の 温度で焼き戻しすることを特徴とする請求項4~6のい ずれか1項に記載の高温強度に優れた高張力鋼の製造方 20 法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、耐震性の 観点からの低降伏比、高靭性と同時に、火災時の高温強 度を保証し得る建築用鋼などとしての要求に耐える高張 力鋼およびその製造方法に関するもので、鉄鋼業におい ては厚板ミルへの適用が最も適している。なお、用途と しては、建築分野のみならず、土木、海洋構造物、造 船、各種の貯槽タンクなどの一般的な溶接構造用鋼とし て広範な用途に適用できる。

#### [0002]

30

【従来の技術】建築用鋼材は、弾性設計(許容応力度設 計)から、1981年6月に施工された新耐震設計基準 に基づく終局耐力設計への移行に伴い、低降伏比が求め られている。低降伏比化を達成するため、一般に、鋼組 織の二相(Dual phase)化、すなわち、降伏 を支配する軟質相(通常、フェライト)と引張強さを確 保するための硬質相(パーライト、ベイナイト、マルテ ンサイトなど)を形成させる方法が広く用いられてい る。具体的には、制御圧延を含む熱間圧延後の鋼または 焼入後の鋼を、フェライトとオーステナイトの二相域温 度に再加熱して、フェライトとCが濃化されたオーステ ナイトとし、その後空冷以上の冷速で冷却(、さらにそ の後焼き戻し処理)する方法が特開平2-266378 号公報などに開示されている。このとき、成分的には、 C量が高いほど二相組織化が容易となるばかりでなく、 硬質相がより硬化し、低降伏比が容易となる。しかし、 高C化は、溶接性や低温靭性には不利になるという問題 があった。それに対し、低温靭性を改善するためには、 50 低 C 化や制御圧延が有効であるが、いずれも降伏比を上

3

昇させるため、低温靭性向上と低降伏比化とは相容れず、両立が極めて困難であった。従来、建築用途では、 靭性要求レベルが低く、低降伏比化に有利な高C鋼でも 特に問題となることはなかったが、阪神大震災を契機と した近年の耐震性能への要求の厳格化傾向には、必ずし も十分に対応できないという問題があった。

【0003】また、高温強度の保証を目的とした建築用途でのいわゆる耐火鋼は、特開平2-77523号公報他多くの公開公報で、含Mo鋼の製造方法が開示されている。しかし、Moは鋼の焼き入れ性を顕著に高めるとともに、Cとの相互作用が極めて強いために、材質変化が製造条件の変動に敏感で、常温での強度一靭性バランスやそのばらつき、常温強度と高温強度のバランスを考慮した場合、高温強度上は有効であるが、一般的な容接構造用鋼としては、多く添加されることはなかった。また、Moの多量添加は、溶接性の顕著な劣化に加え、母材および溶接部の靭性も著しく劣化させるため、高温強度を向上させる目的であってもあまり多く添加されることはなかった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した従来技術の問題点をクリアすべく、優れた高温強度とともに、靭性や溶接性にも優れる高張力鋼を得るため、Mo量を比較的多く添加した上で溶接割れ感受性組成Pcmも限定し、さらに、旧オーステナイト粒径を特定のサイズ以下とすること、あるいはそのための製造方法を限定することで、上述した複合特性を有する鋼、および該鋼を工業的に安定して供給可能な方法を提供するものである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明のポイントは、M o量を比較的多く添加することで高温強度を安定して確保することを第一義とした上で、Mo多量添加による溶接性の劣化や靭性の劣化を保証するため、C、Si、M nをはじめとする個々の合金元素量およびPcuを限定し、さらに旧オーステナイト粒径およびそのための製造条件を限定することで、優れた高温強度と溶接性、靭性などの複合特性を両立し得ることにある。

【0006】そのために鋼成分をはじめ製造方法を本発明の通り限定したものであるが、その要旨は以下に示す通りである。

【0007】(1) 鋼成分が質量%で、C:0.05 ~0.15%、Si:0.6%以下、Mn:0.8~ 1.6%、P:0.02%以下、S:0.01%以下、 Mo:0.7~1.2%、Al:0.06%以下、N: 0.006%以下、かつ、

Pcm=C+Si/30+Mn/20+Cu/20+Ni以上がポリゴナルあるいは擬ポーク60+Cr/20+Mo/15+V/10+5B以上がポリゴナルあるいは擬ポークを表する溶接割れ感受性組成Pcmが0.25%以下からなり、かつ、該断面およびた変換する溶接割れ感受性組成Pcmが0.25%以下で、残部が鉄および不可避的不純物からなり、鋼板の最 50 に優れた高張力鋼の製造方法。

終圧延方向の板厚断面方向1/4厚位置のミクロ組織が、面積分率で80%以上がポリゴナルあるいは擬ポリゴナルフェライト以外からなり、かつ、該断面および位置での旧オーステナイト粒の平均円相当直径が150μ

m以下であることを特徴とする高温強度に優れた高張力 鋼。

【0008】(2) 上記鋼成分に加え、質量%で、Cu:0.05~1.0%、Ni:0.05~1.0%、かつ、Cu添加量の1/2以上、Cr:0.05~1.0%、かつ、Nb:0.005~0.05%、V:0.01~0%、Nb:0.005~0.05%、V:0.01~0.05%、B:0.0002~0.003%、Ti:0.005~0.025%、Mg:0.0002~0.005%の範囲で1種または2種以上を含有することを特徴とする上記(1)項に記載の高温強度に優れた高張力鋼。

【0009】(3) 質量%で、Ca:0.0005~ 0.004%、REM:0.0005~0.004%の いずれか1種以上をさらに含有することを特徴とする上 記(1)または(2)項に記載の高温強度に優れた高張 力鋼。

【0010】(4) 上記(1)~(3)項のいずれか1項に記載の鋼成分からなる鋼片または鋳片を1000~1250℃の温度範囲に再加熱後、1000℃以下での累積圧下量を30%以上として750℃以上の温度で圧延を終了し、その後放冷または700℃以上の温度から放冷相当以上の冷速で600℃以下の任意の温度まで加速冷却することを特徴とする、鋼板の最終圧延方向の板厚断面方向1/4厚位置のミクロ組織が、面積分率で80%以上がポリゴナルあるいは擬ポリゴナルフェライト以外からなり、かつ、該断面および位置での旧オーステナイト粒の平均円相当直径が150μm以下である高温強度に優れた高張力鋼の製造方法。

【0011】(5) 上記(1)~(3)項のいずれか 1項に記載の鋼成分からなる鋼片または鋳片を熱間圧延後、Ac3以上950℃以下の温度で焼きならしすることを特徴とする、鋼板の最終圧延方向の板厚断面方向1/4厚位置のミクロ組織が、面積分率で80%以上がポリゴナルあるいは擬ポリゴナルフェライト以外からなり、かつ、該断面および位置での旧オーステナイト粒の平均円相当直径が150μm以下である高温強度に優れた高張力鋼の製造方法。

【0012】(6) 上記(1)~(3)項のいずれか 1項に記載の鋼成分からなる鋼片または鋳片を熱間圧延 後、Ac3以上950℃以下の温度に再加熱後、焼き入 れすることを特徴とする、鋼板の最終圧延方向の板厚断 面方向1/4厚位置のミクロ組織が、面積分率で80% 以上がポリゴナルあるいは擬ポリゴナルフェライト以外 からなり、かつ、該断面および位置での旧オーステナイ ト粒の平均円相当直径が150μm以下である高温強度 に優れた高張力鋼の製造方法。

30

10 下に限定した。

5

【0013】(7) 強度調整や靭性改善、あるいは鋼板の残留応力除去の目的で、鋼板をAci未満の温度で焼き戻しすることを特徴とする上記(4)~(6)項のいずれか1項に記載の高温強度に優れた高張力鋼の製造方法。

【0014】(8) 低降伏比化の目的で、鋼板をAc1超Ac3未満のフェライトとオーステナイトの二相共存域に再加熱後、放冷またはそれ以上の冷速で600℃以下の温度まで冷却し、その後さらに必要に応じAc1未満の温度で焼き戻しすることを特徴とする上記(4)~(6)項のいずれか1項に記載の高温強度に優れた高張力鋼の製造方法。

【0015】本発明によれば、低降伏比化の結果としての大きな靭性変形能(建築用途などでは耐震性)はもちろん、火災時など高温にさらされる環境でも十分な耐力を有し、また、靭性や溶接性にも優れた高張力鋼が大量かつ安価に供給できるため、種々の用途の広範な溶接鋼構造物の安全性向上に資することが可能となった。

[0016]

【発明の実施の形態】以下に、本発明を詳細に説明する。

【0017】本発明が、請求項の通りに鋼組成および製造方法を限定した理由について説明する。

【0018】Cは、鋼材の特性に最も顕著に効くもので、下限0.05%は強度確保や溶接などの熱影響部が必要以上に軟化することのないようにするための最小量である。しかし、C量が多すぎると焼入性が必要以上に上がり、鋼材が本来有すべき強度、朝性のバランス、溶接性などに悪影響を及ぼすため、上限を0.15%とした。

【0019】Siは、脱酸上鋼に含まれる元素であるが、多く添加すると溶接性、HAZ靭性が劣化するため、上限を0.6%に限定した。鋼の脱酸はTi、Alのみでも十分可能であり、HAZ靭性、焼入性などの観点から低いほど好ましく、必ずしも添加する必要はない。

【0020】Mnは、強度、朝性を確保する上で不可欠な元素であり、その下限は0.8%である。しかし、Mn量が多すぎると焼入性が上昇して溶接性、HAZ靭性を劣化させるだけでなく、連続鋳造スラブの中心偏析を助長するので上限を1.6%とした。

【0021】Pは、本発明鋼においては不純物であり、P量の低減はHAZにおける粒界破壊を減少させる傾向があるため、少ないほど好ましい。含有量が多いと母材、溶接部の低温靭性を劣化させるため上限を0.02%とした。

【0022】Sは、Pと同様本発明鋼においては不純物であり、母材の低温靭性の観点からは少ないほど好ましい。含有量が多いと母材、溶接部の低温靭性を劣化させるため上限を0.01%とした。

【0023】Moは、鋼の高温強度を確保する上で必要不可欠の元素で、本発明においては最も重要な元素の一つである。高温強度のみの考慮であれば、下限の緩和は可能であるが、後述する低降伏比化のためのフェライト+オーステナイトの二相域熱処理およびその後必要に応

じ焼き戻しを行ってもなお常温での高強度、高靭性を確保するため、下限を0.7%とした。多すぎる添加は、母材材質の制御(ばらつきの制御や靭性の劣化)が困難になるとともに、溶接性も劣化させるため、1.2%以

【0024】 A1は、一般に脱酸上鋼に含まれる元素であるが、脱酸はSiまたはTiだけでも十分であり、本発明鋼においては、その下限は限定しない(0%を含む)。しかし、A1量が多くなると鋼の清浄度が悪くなるだけでなく、溶接金属の靭性が劣化するので上限を0.06%とした。

【0025】Nは、不可避的不純物として鋼中に含まれるものであるが、TiNを形成して前述のように鋼の性質を高めたり、Nbと結合して炭窒化物を形成して強度を増加させる。このため、N量として最低0.001%必要である。しかしながら、N量の増加はHAZ靭性、溶接性に極めて有害であり、本発明鋼においてはその上限は0.006%である。

【0026】次に、必要に応じて含有することができる Ni、Cu、Cr、Nb、V、Ti、B、Mgの添加理 由について説明する。

【0027】基本となる成分に、さらにこれらの元素を添加する主たる目的は、本発明鋼の優れた特徴を損なうことなく、強度、靭性などの特性を向上させるためである。したがって、その添加量は自ずと制限されるべき性質のものである。

【0028】Niは、過剰に添加しなければ、溶接性、HAZ朝性に悪影響を及ぼすことなく母材の強度、朝性を向上させる。これら効果を発揮させるためには、少なくとも0.05%以上の添加が必須である。一方、過剰な添加は高価なだけでなく、溶接性に好ましくないため、上限を1.0%とした。なお、Cuを添加する場合、熱間圧延時のCuークラックを防止するため、前記添加範囲を満足すると同時に、Cu添加量の1/2以上とする必要がある。

【0029】Cuは、Niとほぼ同様の効果、現象を示し、上限の1.0%は溶接性劣化に加え、過剰な添加は熱間圧延時にCuークラックが発生し製造困難となるため規制される。下限は実質的な効果が得られるための最小量とすべきで0.05%である。これは後述するCrについても同様である。

【0030】Crは、母材の強度、靭性をともに向上させる。しかし、添加量が多すぎると母材、溶接部の靭性および溶接性を劣化させるため、上限を1.0%とし

50 た。

【0031】上記、Cu、Ni、Crは、母材の強度、 靭性上の観点のみならず、耐候性にも有効であり、その ような目的においては、溶接性を損ねない範囲で添加す ることが好ましい。

【0032】Nbは、Moを比較的多量添加する本発明 においては、重要な役割を演ずる元素である。まず、一 般的な効果として、オーステナイトの再結晶温度を上昇 させ、熱間圧延時の制御圧延の効果を最大限に発揮する 上で必須元素で、最低0.005%の添加が必要であ る。また、圧延に先立つ再加熱や焼きならしや焼き入れ 10 時の加熱オーステナイトの細粒化にも寄与する。さら に、析出硬化として強度向上効果を有し、Moとの複合 添加により高温強度向上にも寄与する。しかし、過剰な 添加は、溶接部の靭性劣化を招くため上限を0.05% とした。なお、本発明において必須元素であるMoにも オーステナイトの再結晶温度を上昇させる効果があり、 Nb添加は必ずしも必須ではない。

【0033】Vは、Nbとほぼ同様の作用を有するもの であるが、Nbに比べてその効果は小さい。また、Vは 焼き入れ性にも影響を及ぼし、高温強度向上にも寄与す る。Nbと同様の効果は0. 01%未満では効果が少な く、上限は0.05%まで許容できる。

【0034】Tiは、母材および溶接部靭性に対する要 求が厳しい場合には、添加することが好ましい。なぜな らばTiは、A1量が少ないとき(例えば0.003% 以下)、Oと結合してTi2O3を主成分とする析出物を 形成、粒内変態フェライト生成の核となり溶接部靭性を 向上させる。また、TiはNと結合してTiNとしてス ラブ中に微細析出し、加熱時のγ粒の粗大化を抑え圧延 組織の細粒化に有効であり、また鋼板中に存在する微細 TiNは、溶接時に溶接熱影響部組織を細粒化するため である。これらの効果を得るためには、Tiは最低0. 005%必要である。しかし多すぎるとTiCを形成 し、低温靭性や溶接性を劣化させるので、その上限は 0.025%である。

【0035】Bは、オーステナイト粒界に偏析し、フェ ライトの生成を抑制することを介して、焼入性を向上さ せ、強度向上に寄与する。この効果を享受するため、最 低 0. 0 0 0 2 %以上必要である。しかし、多すぎる添 加は焼入性向上効果が飽和するだけでなく、靭性上有害 となるB析出物を形成する可能性もあるため、上限を 0.003%とした。なお、タンク用鋼などとして、応 力腐食割れが懸念されるケースでは、母材および溶接熱 影響部の硬さの低減がポイントとなることが多く(例え ば、硫化物応力腐食割れ(SCC)防止のためにはHR C≤22 (HV≤248)が必須とされる)、そのよう なケースでは焼入性を増大させるB添加は好ましくな

【0036】Mgは、溶接熱影響部においてオーステナ イト粒の成長を抑制し、細粒化する作用があり、溶接部 50 る。これは、旧オーステナイト粒径が組織とともに靭性

の強靭化が図れる。このような効果を享受するために は、Mgは0.0002%以上必要である。一方、添加 量が増えると添加量に対する効果代が小さくなるため、 コスト上得策ではないので上限は0.005%とした。

【0037】さらに、CaおよびREMは、MnSの形 態を制御し、母材の低温靭性を向上させるほか、湿潤硫 化水素環境下での水素誘起割れ(HIC、SSC、SO HIC) 感受性を低減させる。これらの効果を発揮する ためには、最低0.0005%必要である。しかし、多 すぎる添加は、鋼の清浄度を逆に高め、母材靭性や湿潤 硫化水素環境下での水素誘起割れ(HIC、SSC、S OHIC) 感受性を高めるため、添加量の上限は0.0 04%に限定した。CaとREMは、ほぼ同等の効果を 有するため、いずれか1種を上記範囲内で添加すればよ いが、両者を添加しても本発明の効果を奏する。

【0038】鋼の個々の成分を限定しても、成分系全体 が適切でないと優れた特性は得られない。このため、P cmの値を0.25%以下に限定する。Pcmは溶接性を表 す指標で、低いほど溶接性は良好である。本発明鋼にお いては、Pcmが0.25%以下であれば優れた溶接性の 確保が可能である。なお、溶接割れ感受性組成Pcuは以 下の式により定義する。

 $[0\ 0\ 3\ 9]$  Pcu = C + S i  $/ 3\ 0$  + M n  $/ 2\ 0$  + C u /20 + Ni/60 + Cr/20 + Mo/15 + V/10 + 5 B

【0040】また、ミクロ組織は、本発明のようにMo を 0. 7%以上添加した場合、焼き入れ性が高いために 圧延後放冷あるいは焼きならし後でも、靭性上好ましく ない、いわゆるベイニティックな組織が主体となる傾向 にあり、この傾向はMo添加量が高い程顕著である。し かし、この「ベイナイト」という組織名称は、一般に多 種多様な中間段階変態組織の総称であり、その定義は必 ずしも明確ではなく、特許上の組織の規定としては不正 確さを伴うと判断される。そこで、本発明では、当業者 であれば、定義および組織判別上ほとんど問題が生じな いと考えられるポリゴナルあるいは擬ポリゴナル・フェ ライトか否かで判定することとし、鋼板の最終圧延方向 の板厚断面方向1/4厚位置において、面積分率で80 %以上が前記ポリゴナルあるいは擬ポリゴナル・フェラ イトが面積分率で20%未満であることであり、逆に、 本発明のような比較的高いMo添加量にも関わらずポリ ゴナルあるいは擬ポリゴナル・フェライトが20%以上 析出するような成分系は、焼き入れ性が中途半端で、そ れ以外の組織は靭性上最も不利な上部ベイナイト主体と なるため、靭性が劣る。このため、組織を前記の通り限 定したものである。

【0041】さらに、鋼板の最終圧延方向の板厚断面方 向1/4厚位置において、最終変態組織の旧オーステナ イト粒径を平均円相当直径で150μm以下に限定す

30

10

10

に大きな影響を及ぼすためで、特に本発明のような比較 的多量のMo添加鋼において靭性を高めるためには、旧 オーステナイト粒径を小さく制御することは重要かつ必 須である。前記旧オーステナイト粒径の限定理由は、発 明者らの製造条件を種々変えた実験結果に基づくもの で、平均円相当直径で150μm以下であれば、本発明 よりも低Mo鋼と遜色ない靭性を確保できる。なお、旧 オーステナイト粒は、その判別が必ずしも容易ではない ケースも少なからずある。特に、後述する低降伏比化の ための二相域熱処理を行った場合、細粒化していること もさることながら、判別が極めて困難である。このよう な場合には、板厚1/4厚位置を中心として、鋼板の最 終圧延方向と直角方向に採取した切り欠き付き衝撃試験 片、例えば、JIS Z 2202 4号試験片 (2m mVノッチ)などを用い、十分低温で、脆性破壊させた 際の破面単位を旧オーステナイト粒径と読み替え得る有 効結晶粒径と定義し、その平均円相当直径を測定するこ ととし、この場合でも同様に150μm以下であること が必要である。

【0042】次に、本発明のような組織を得るための製 20 造条件およびその限定理由について説明する。

【0043】前記の通り限定した成分で、所定の組織が 得られる方法であれば、種々の製造方法を採ることがで きる。

【0044】まず、本発明の請求項4にかかる圧延まま で製造する方法について説明する。圧延に先立つ加熱温 度を1000~1250℃に限定した理由は、加熱時の オーステナイト粒を小さく保ち、圧延組織の微細化を図 るためである。1250℃は加熱時のオーステナイトが 極端に粗大化しない上限温度であり、加熱温度がこれを 超えるとオーステナイト粒が粗大混粒化し、変態後の組 織も粗大化するため鋼の靭性が著しく劣化する。一方、 加熱温度が低すぎると、後述する圧延終了温度(Ara 点以上)の確保が困難となるばかりでなく、Nbを添加 した場合、オーステナイトの再結晶温度を上昇させ、熱 間圧延時の制御圧延の効果を最大限に発揮させたり、析 出硬化を発現させるためのNbの溶体化の観点から下限 を1000℃に限定した。なお、Nbを添加しない場合 は、その溶体化を考慮する必要がないため、加熱オース テナイトを必要以上に粗大化させない観点から1150 ℃以下の温度で加熱することが好ましい。

【0045】前記温度範囲に再加熱した鋳片または鋼片を、圧延では1000℃以下での累積圧下量を30%以上として750℃以上で熱間圧延を終了する必要がある。1000℃以下での累積圧下量が少ない場合、Moを比較的多く添加する本発明成分においても圧延オーステナイトの細粒化が不十分となり、本発明が規定する旧オーステナイト粒径を満足できないためである。また、圧延終了温度が750℃を下回ると、変態が一部開始する可能性が高まり、最終組織に加工(圧延)組織を残す50

恐れがあり、靭性上好ましくないばかりでなく、降伏比の上昇を招き、建築用途などとして低降伏比が求められた場合、圧延ままでは製造が困難となるため、圧延終了温度は750℃以上に限定する。

【0046】圧延後は、放冷または700℃以上の温度 から放冷相当以上の冷速で600℃以下の任意の温度ま で加速冷却する。圧延終了時点で、本発明が規定する旧 オーステナイト粒径には制御(細粒化)されており、そ の後の冷却によりポリゴナルまたは擬ポリゴナル・フェ ライトが必要以上に(板厚方向断面1/4厚位置におけ る面積分率で20%以下)変態析出しないようにすれば よい。放冷あるいは加速冷却などの冷却条件は目的とす る強度、靭性レベルにより自ずと変えるべき性質のもの であり、強度と靭性を同時に向上させ、より高強度、高 靭性を得る目的では放冷よりも微細組織が得られる加速 冷却の適用が好ましい。加速冷却停止温度は、600℃ 超の温度では変態進行の初期段階での加速冷却の効果が 十分に得られないため、600℃以下とした。600℃ 以下であれば、加速冷却停止温度は任意の温度とするこ とが可能であるが、比較的高温(例えば400℃以上) で停止した場合、その後の放冷が実質上の焼き戻しとな り、強度調整や靭性改善、あるいは鋼板の残留応力除去 などの目的での焼き戻しを省略することも可能である。 なお、材質の要求レベルが高くない低グレードの鋼材で は、放冷であっても十分な材質が得られ、製造容易性、 コストの面からも好ましい。

【0047】なお、加速冷却時の冷速は、鋼成分や意図する材質(強度、靭性)レベルによっても変わるため一概には言えないが、板厚1/4厚位置の加速冷却開始温度から停止温度までの平均冷速で、少なくとも3℃/秒以上とすることが望ましい。

【0048】次に、本発明の請求項5~6にかかる焼きならしまたは焼き入れにより製造する方法について説明する。

【0049】本発明が限定する成分を有する鋼を熱間圧延後、用途や鋼材規格上の制約などにより、焼きならしまたは焼き入れを行っても、本発明鋼材の優れた特性を損なうものではない。むしろ、鋼板の組織や結果として材質が均質化するため、目的によっては好ましい方法である。ただし、組織や旧オーステナイト粒径を本発明の通りとするため、前記焼きならしあるいは焼き入れ温度はAc₃以上950℃以下の温度とする必要がある。下限は、その焼きならしあるいは焼き入れの定義上、オーステナイト単相域への加熱が必須であること、また上限は、再加熱時のオーステナイト粒径を必要以上に大きくしないためである。

【0050】上述した種々の製造方法で製造された鋼板は、その後、Aci未満の温度で焼き戻ししても、本発明の優れた特性はいささかも損なわれるものではない。むしろ、強度調整や脆化組織であるマルテンサイトなど

11

の低温変態生成組織の分解による靭性改善、あるいは鋼板の残留応力除去などの目的で焼き戻しを行うことが好ましい場合もある。また、Nb、V、Cuなどの析出硬化効果を有する元素を添加した場合には、焼き戻し処理により、析出物の微細析出が促進され、析出硬化現象を発現させることができる。

【0051】最後に、本発明の請求項8にかかるオーステナイト+フェライト二相共存域での熱処理を適用する製造方法について説明する。

【0052】オーステナイト+フェライト二相共存域で の熱処理は、本発明鋼を例えば建築分野に適用する用途 などにおいて、耐震性の観点から低降伏比が要求された 場合に適用するものである。オーステナイト+フェライ ト二相共存域での熱処理の冶金的意味合いは、Cを排出 した未変態フェライトとCが濃化された逆変態オーステ ナイトとに分離し、後者は冷却過程で再変態させて硬化 組織を得、前者の実質的な高温焼き戻しによる軟化組織 とにより低降伏比を達成するものである。熱処理時の加 熱温度は、オーステナイトとフェライトの構成比率に関 わり、鋼成分や目的とする降伏比のレベルに応じて変わ るべき性質のものである。冷却時の冷速は、同様に鋼成 分や目的とする強度レベルなどに応じて放冷またはそれ 以上の冷速とすることができる。放冷を超える冷速、い わゆる加速冷却は、600℃以下の温度まで行えばよ く、その理由は、上述した圧延後の加速冷却の際と同様 である。これらは、さらに必要に応じ、Ac1未満の温

12

度で焼き戻しを行ってもよく、その理由も上述したもの と同様である。なお、この二相共存域熱処理に先立つ前 組織は、特に規定するものではなく、二相共存域熱処理 により得られる組織は、本発明の組織限定範囲を十分満 足するものである。

[0053]

【実施例】転炉ー連続鋳造-厚板工程で種々の鋼成分の 鋼板(厚さ15~80mm)を製造し、その強度、降伏 比(YR)、靭性、600℃における降伏強さおよび溶 10 接性(斜めy形溶接割れ試験)を調査した。

【0054】表1に比較鋼とともに本発明鋼の鋼成分を、表2に鋼板の製造条件および諸特性の調査結果を示す。

【0055】本発明法に則った成分、組織および製造方法による鋼板(本発明鋼)は、すべて良好な特性を有する。これに対し、本発明の限定範囲を逸脱する比較鋼は、靭性や高温YSが劣り、Pcuが高い鋼では室温でのy割れ試験によりルート割れが発生している。また、特に、比較例24では、Cu添加量に対してNi添加量が低いため、熱間圧延時にクラックが生じ、製造が困難となった。さらに、比較例26では、Mo添加量が高いために、Pcuは本発明の限定範囲内であるが、室温でのy割れ試験によりルート割れが発生した。

[0056]

【表1】

**式楔**駕

					13									(	8)									1		· 開	20	0 :
	PcM 1)	0.21	0.21	0.20	0.25	0.23	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.23	0.21	0.23	0.23	0.23	0.26	0.22	0.26	0.28	0.17	0.25	0.28
	REM							•					0.0008	•	•	•		•	•		-		•					•
	Ca					0.0012	•					0.0014		•	•	•	•	0.0016	•		0.0018							·
	Mg					0.0008		•	0.0011			•	•		•	0.0006			•		•		,			٠		•
	Ţ	0.011				0.013	0.010			•		0.013	0.012	0.017	600.0	0.022	0.016	0.012	0.014	0.011	0.012	•			600.0		0.012	0.035
	В			•										8000.0	٠					0.0012				6000.0				
	Λ	0.035	0.022	0.025			,		٠		•	•	0.031		0.025	•		•	0.019	•	•		•					
	NP		0.019				0.015		,			0.047		0.018	0.011		0.014			0.008	0.016			0.024			0.011	0.058
化学成分(mass%)	Cr	0.24				•		•	,	0.51		•	•	•	•	0.24		•	0.19		•	٠	0.22				•	
14成分	Ņ		•	0.18		•		0.50								0.21	0.70		0.14						0.15	•	•	·
=	Cu			0.20	•			0.84		•	٠					•		•	0.22	•		٠			0.72			•
	z	0.0028	0.0024	0.0030	0.0036	0.0035	0.0027	0.0021	0.0041	0.0019	0.0026	0.0024	0.0038	0.0026	0.0033	0.0025	0.0019	0.0037	0.0035	0.0028	0.0033	0.0038	0.0040	0.0029	0.0038	0.0026	0.0032	0.0024
•	Αl	0.028	0.020	0.018	0.027	0.002	0.003	0.030	0.002	0.041	0.026	0.002	0.037	0.003	0.022	0.018	0.026	0.031	0.00	0.027	0.024	0.022	0.018	0.024	0.028	0.019	0.024	0.031
	Mo	0.82	0.71	0.75	66.0	0.85	0.79	0.83	080	0.95	0.85	1.02	66.0	0.80	0.90	0.75	1.18	0.81	0.94	0.68	0.85	0.95	0.63	0.74	98.0	08.0	1.34	1.01
	S	0.005	0.00	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.008	0.008	0.005	9000	0.00	0.007	900'0	0.005	9000	0.008	0.007	800.0	0.005	0.008	900.0
	Ъ	0.007	0.012	9000	0.008	0.010	0.015	0.008	9000	900.0	0.007	0.008	0.008	0.011	0.017	600.0	0.014	0.008	0.011	0.013	0.010	0.010	0.012	0.008	0.011	0.007	0.008	0.012
	Mn	1.55	1.21	1.40	1.16	1.38	0.81	0.78	08.0	1.04	1.24	1.42	1.38	1.10	1.25	1.30	1.50	1.01	1.26	0.99	0.88	1.80	1.21	0.62	1.08	1.35	1.40	1.28
	Si	0.24	0.18	0.11	0.08	0.23	0.38	0.20	0.25	0.25	0.22	0.15	0.21	0.20	0.18	0.10	0.35	0.41	0.24	0.19	0.20	0.25	0.18	0.11	0.29	0.20	0.31	0.28
	Ö	0.05	60.0	90.0	0.12	0.10	0.14	0.10	0.13	60.0	0.10	0.07	90.0	0.10	90.0	90.0	0.05	60.0	0.07	0.12	0.12	0.10	0.10	0.17	0.12	P.0.0	0.08	0.14
悪		1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	12	22	23	54	25	56	27

【0057】 【表2】

超品路斗

区分

-			
2			

_			_			r	_	_							_				_	_				_	_	_	_			$\overline{}$	1
予熱なし	(知道) この	y割れ試験的時の	ルト割れの有無	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	No crack	Cracking	No crack	No crack	Cracking	No crack	No crack	Cracking	
周温	YS	퐈 •	(%)	09	69	62	65	63	65	64	62	62	64	67	65	61	63	62	62	69	64	09	99	61	ΟC	13	89	49	69	62	
VIrs			(ఫి)	.52	-27	-33	-25	-38	.41	-36	-40	-34	67.	.31	.37	-27	-29	-29	-31	-33	-44	-38	-33	2.	-24	£-3	6-	.28	8-	7-	
路伏	丑		(%)	77	84	78	92	80	81	83	62	74	11	78	75	7.7	92	75	78	17	84	82	78	81	80	86	84	74	76	78	
引張	や無		(MPa)	614	672	621	689	625	678	681	630	656	683	269	647	629	673	999	682	681	673	664	989	682	627	665	726	573	672	681	
路伏	が無		(MPa)	472	567	483	526	501	552	565	497	486	523	539	488	206	512	502	531	528	568	542	537	551	202	574	613	422	513	528	
旧,	粒径。		(mm)	41	09	47	43	99	44	61	46	48	22	99	53	72	48	51	47	47	42	56	63	162	52	48	46	53	51	99	
Ωphq	以外の	。 秘	(%)	84	98	89	95	86	06	88	83	93	92	88	98	85	88	83	87	06	84	89	87	85	84	93	74	32	88	65	
热処理条件10	[数字は	熱処理温度	(C)	None	600T	910N	910Q-820Q'-550T	None	500T	580T	910Q-500T	910Q-800Q'-450T	820Q-520T	750Q'-520T	780Q'-520T	None	910N-770Q'-550T	780N'-520T	800N'	780Q-470T	None	520T	None	910N	None	910Q-520T	None	820Q'-550T	550T	910Q-770Q'-520T	一种结合性的 E·特里
板厚			(mm)	25	32	40	20	40	50	80	75	50	20	100	09	50	60	75	40	40	25	75	50	32	40	40	32	25	50	20	# 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
加速冷却	停止温度		(C)		180	320		460	210	170			200	170		400			180			350	200	•	420		450		180	•	1
加速冷却	開始温度		(్ల)	•	730	720		750	720	810		•	730	870		780			750	•	•	740	800		710		650	•	160	•	一种植物物 多种油
1000℃	以下の	累積圧下量	(%)	70	09	20	70	50	40	30	50	60	90	30	50	09	09	50	50	20	70	40	09	<b>73</b>	20	50	09	70	20	50	
圧延	終了	短座	(၁)	800	160	710	800	780	750	860	850	780	770	006	850	820	820	780	800	160	800	800	860	830	800	840	700	780	800	006	んなかせ
加熱	<b>殖厥</b>		(Ç)	1200	1150	1100	1200	1100	1100	1150	1100	1100	1100	1250	1100	1150	1100	1100	1150	1030	1100	1100	1150	1150	1100	1100	1050	1100	1150	1150	2
鍶				1	2	9	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	11	18	19	20	21	22	83	24	25	56	22	, ,
x	#			<b></b>															7	祭	塞			7							

1)Q:焼入、N:焼きならし、Q:二相収加熱後加速冷却、N:二相域加熱後放冷、T:焼戻。 2)銅板の最終圧延方向の板厚筋面方向1/4厚位置におけるポリゴナルあるいは機ポリゴナルフェライト以外の面積分率。 3)銅板の最終圧延方向の板原筋面方向1/4厚位置での旧オーステナイト粒の平均円相当直登。旧オーステナイト粒の判別、測定が困難な場合は、板厚1/4厚位置を中心として鋼板の最終圧 延方向と直角方向に採取したJIS 2 2202 4 号試験ドを液体窒素温度で脆性破壊させた際の破面単位(有効結晶粒径)の平均円相当直径。 600'Cにおける降伏強度の常温における降伏強度に対する比。 JISZ 3168:斜めy 形溶接割れ試験。 5

## [0058]

【発明の効果】本発明により、溶接性や靭性、また製造方法によっては低降伏比をも同時に達成する高強度耐火鋼の提供が可能となった。その結果、溶接鋼構造物としての各種用途向けに高温強度はもとより、溶接性や靭性にも優れた高張力鋼、あるいはさらに耐震性能にも優れ

15

た建築用耐火鋼として、大量かつ安価に供給できるようになった。このような鋼材を用いることにより、火災時などの高温での強度を維持し、さらに溶接性や靭性にも優れ、建築用鋼としては低降伏比も達成されているため、各種の溶接鋼構造物の安全性を一段と向上させることが可能となった。

## フロントページの続き

(72) 発明者 吉田 譲

君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社君

津製鐵所内

(72)発明者 鶴田 敏也

君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社君

津製鐵所内

Fターム(参考) 4K032 AA01 AA02 AA04 AA05 AA11

AA14 AA16 AA19 AA20 AA21

AA22 AA27 AA29 AA31 AA35

AA36 BA01 CA02 CA03 CB01

CB02 CC03 CC04 CD05 CF03